In	dex	of C	laims	3

Application/Control No.

10/767,155

Date

Examiner

Jerome W. Donnelly

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARTIN, NATHAN C.

Art Unit

3764

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

		Ц.					l			
Cla	. Date									
Cle	10111	N	<u> </u>		_	Jak	<del>,</del>			
<del>-</del>	Original	14								
Final	.ē	7	/							
-	0/	OB								
$\Box$	1	=	-		_	-	_			
-5-	-		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н
7	1 2 3 4 5 6	=		-	-		-			
1		=		-	_	_	_	Н	-	-
4	-	=	_	_		_				
5	9	=	_	H	Ь.		<del></del>	$\vdash$	_	_
6	-	_	_	-	_	_		H	_	_
7		=	-	_			_			_
8	- 8	=	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			
7	8 9 10	-		_		_		_		
1722000	10	=	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$
$\mu$	11	-	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	12	$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$	Ш	نــا	L.			Щ
igsquare	13			<u> </u>	_			<u> </u>	L.	Ш
$\sqsubseteq$	11 12 13 14 15 16	<u> </u>	L_					_	<u> </u>	Щ
$\square$	15	_	ļ				L		_	lacksquare
	16			$oxed{oxed}$	Щ	Ш			Щ	Ш
	17 18 19 20		<u> </u>	Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			Ш
	18									
	19									
	20									
	21									
	22									
	22 23 24 25 26	Г								
	24									
	25									
	26	Г								
	27									
	28 29									
	29									
	30						_		H	Г
	31	Т			<u> </u>					Г
	32	T							$\vdash$	
	33		<del> </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	_		$\vdash$	
	34			П	$\vdash$				$\vdash$	Н
	35	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	36	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		Ι		<u> </u>		1	$\vdash$
$\vdash$	36 37	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
<b></b>	38	$\vdash$			<u> </u>	H		┢═	$\vdash$	$\vdash$
	39	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$
	40	+-	<del>                                     </del>	-	-		$\vdash$	-	<del> </del>	-
	41	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	42		-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	43	-	<del> </del>	-	H	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	43	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$
<b>-</b>	45	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	_	⊢	$\vdash$
<b>—</b>			├-	⊢	<del> </del>	<u> </u>			-	$\vdash$
<b>—</b> —	46				├—		├	-	$\vdash$	
-	47	-	├	├-	<u> </u>	├-	├-	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>
<u> </u>	48			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash$	
	49	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<b>!</b>	_
	50	1	1		ı	1	ı	ı	1	ı

- 1	0	UITT	<del></del>									
	Final	Original										
ı		51		_					_		-	
		52	-	_	_	-	$\vdash$		—			
		53		-	-			-				
		54		_	_		-	_	—			
		54 55		_		-					_	
		22						_			_	
		56	_									
		57										
		58										
		59										
		60										
		61										
		62										
		63										
		64										
		65										
		66										
		67										
		68	-					_				
		69										
		70										
		71										
		72					Г					
		73				_						
		74					_					
		75										
		76			_		$\overline{}$		_			
		77	_					_	_	_		
		78					_			_		
		79						-	_			
		80			-							
		81									_	
		82		_				_		-	_	
		82 83		_	_		-			-	-	
		84			-	Н					_	
		85	-	_	$\vdash$			_			_	
		86	_		$\overline{}$		-		$\vdash$	$\vdash$	_	
		87	-		-	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	
		88	Н	М	-				$\vdash$	Н	Г	
		89		<u> </u>	Ι			$\vdash$				
		90				_				$\vdash$	$\vdash$	
		91	$\vdash$	Ι	$\vdash$				_		$\vdash$	
		92	_	_	$\vdash$	_						
		93	_	_	$\vdash$				<del></del>			
		94	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$I^-$				<u> </u>	
		95		_		_	$\vdash$	П		П		
		96	,			_						
		97	_		_	$\vdash$	$\vdash$	П			$\vdash$	
		98				<u> </u>			_	$\vdash$	$\vdash$	
		99	_	$\vdash$				-	$\vdash$		$\vdash$	
		100		Г			<del>                                     </del>	,			l	

Tell         Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Claim		Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		_										
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	ल	ina			l							
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	Ë	rig										
103												
103		101									-	ı
103		102		_								
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103									$\vdash$	1
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104										1
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105										1
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106										1
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									_	1
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108										1
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										1
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										1
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111										1
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112										1
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113										]
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										1
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										1
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116										1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									Γ	1
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	П									١
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	П	П	П		Г					١
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										١
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										1
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										1.
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									Г	1
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										]
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			Ι							1
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										]
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		·								]
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										]
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										]
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
141 142 143 144 145 146 147 148		134						_	L	L		1
141 142 143 144 145 146 147 148		135	_				L	乚	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		1
141 142 143 144 145 146 147 148		136				Ŀ	L	L		L	L.	Į
141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				1
141 142 143 144 145 146 147 148	L	138	L.	匚	L	L	_	<u> </u>	_			1
141 142 143 144 145 146 147 148		139			L	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>			_	1
142 143 144 145 146 147 148 149										<u> </u>		1
143	<u> </u>			_	_			_				Į
144	<u> </u>	142		_	L		_					1
145 146 147 148 149				L.			Ľ.				<u> </u>	1
146 147 148 149					匚					$\Box$		1
147 148 149												
148		146										
149		147				L						
149		148					L					
150	- 6	149										]
	<u> </u>	150										